

**TEMPHASER****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les multimètres peuvent mesurer un grand nombre de grandeurs. De manière standard, tous les instruments peuvent mesurer la tension et la résistance et peuvent effectuer des tests de continuité et de diodes.

Certains multimètres permettent en plus de mesurer le courant, la fréquence, la capacité et la température. Les multimètres numérique ont l'avantage de présenter un affichage clair, facilement et directement lisible. Les erreurs de conversion d'échelle ou les erreurs de lecture appartiennent au passé.

**Informations générales de commande**

Version	Outils de test, Multimètre
Référence	<a href="#">9427300000</a>
Type	TEMPHASER
GTIN (EAN)	4032248407057
Qté.	1 pièce(s)

## TEMPHASER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	70 mm	Profondeur (pouces)	2,756 inch
Hauteur	39 mm	Hauteur (pouces)	1,535 inch
Largeur	147 mm	Largeur (pouces)	5,787 inch
Poids net	512,1 g		

## Classifications

ETIM 6.0	EC000069	ETIM 7.0	EC000069
ETIM 8.0	EC000069	ETIM 9.0	EC000069
ECLASS 9.0	27-20-03-01	ECLASS 9.1	27-20-03-08
ECLASS 10.0	27-20-03-01	ECLASS 11.0	27-20-03-01
ECLASS 12.0	27-20-03-01	ECLASS 13.0	27-20-03-01

## Caractéristiques techniques

Description de l'article	Kit d'appareils de mesure V, A, Ω, F, Hz, °C, °F	Version	Thermomètre infrarouge
--------------------------	---	---------	------------------------

## Appareils de mesure et de test

Affichage	digital	Capacité max.	20 mF
Capacité min.	20 µF	Catégorie du circuit de mesure	CAT III
Mesure de fréquence	Oui	Plage de fréquence, max.	40 kHz
Plage de fréquence, min.	10 Hz	Plage de mesure de résistance, max.	2 000 MΩ
Plage de mesure de résistance, min.	0,2 Ω	Plage de mesure de tension/AC	0,2 - 600 V
Plage de mesure de tension/DC	0,2 - 600 V	Pointe de test	Oui
Sélection de la plage de mesure	manuel	Température de fonctionnement, max.	50 °C
Type de pile	Pile rectangulaire 9 V	Valeur de mesure de température, max.	750 °C
Valeur de mesure min. de température testé et approuvé selon	-20 °C EN/CEI 61010-1	température de fonctionnement, min.	0 °C

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Agréments

Agréments	
ROHS	Conforme

## Téléchargements

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

**Fiche de données**

**TEMPHASER**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

**Exemple d'utilisation**



**Fiche de données**

**TEMPHASER**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Accessoires**

**Multimètres numériques**



Les multimètres peuvent mesurer un grand nombre de grandeurs. De manière standard, tous les instruments peuvent mesurer la tension et la résistance et peuvent effectuer des tests de continuité et de diodes. Certains multimètres permettent en plus de mesurer le courant, la fréquence, la capacité et la température. Les multimètres numérique ont l'avantage de présenter un affichage clair, facilement et directement lisible. Les erreurs de conversion d'échelle ou les erreurs de lecture appartiennent au passé.

**Informations générales de commande**

Type	ZUB TEMPHASER	Version
Référence	<a href="#">9205260000</a>	Multimètre
GTIN (EAN)	4032248723515	
Qté.	1 pièce(s)	

**Accessoires**

Accessoires pour l'équipement de contrôle et de mesure



**Informations générales de commande**

Type	BLOCKBATTERIE 9V	Version
Référence	<a href="#">9004810000</a>	Outils de test, Batterie
GTIN (EAN)	4008190050665	
Qté.	1 pièce(s)	